

Exemple pentru Unitatea 3: În spațiul cosmic pe bandă desenată

27. Unitatea include doi itemi. Elevii trebuie să scrie un dialog și să sugereze titluri pentru o bandă desenată care prezintă o conversație între Soare și Pământ.

În spațiul cosmic pe bandă desenată: Item 1 (Generarea de idei creative)

28. Primul item al unității le cere elevilor să scrie un dialog original între Soare și Pământ (Figura III.1.6). Banda desenată include șase casete de dialog goale într-o ordine fixă pe care elevii trebuie să le completeze. Pentru a obține credit total, elevii trebuie să compună un dialog cu o temă originală; temele convenționale (sau neoriginale) pentru acest item și câteva exemple de răspunsuri codificate sunt descrise în Caseta III.1.5. Răspunsurile corespunzătoare temelor convenționale au primit credit parțial, cu excepția cazului în care au fost combinate cu o abordare sau o implementare inovatoare (caz în care primesc credit total).

Figura III.1.6. Banda desenată: Item 1

PISA 2022

În spațiul cosmic pe bandă desenată
Întrebarea 1 / 2

Raportează-te la banda desenată din dreapta. Folosește casetele de text pentru a răspunde la întrebare.

Textul dintr-o bandă desenată redă dialogul dintre personaje. Scrie o bandă desenată folosind ilustrațiile și casetele de text din dreapta. Banda ta desenată trebuie să fie **originală** în sensul că puțini oameni s-ar gândi la același lucru.

Folosește câte casete de text din dreapta ai nevoie.

Îți recomandăm să aloci maximum 5 minute pentru această întrebare.

Textul 1

Textul 2

Textul 3

Textul 4

Textul 5

Textul 6

The comic strip consists of four panels:

- Panel 1: Sun with a face and Earth with a face. Sun says "Textul 1", Earth says "Textul 2".
- Panel 2: Sun with a face. Sun says "Textul 3".
- Panel 3: Earth with a face. Earth says "Textul 4".
- Panel 4: Sun with a face and Earth with a face. Sun says "Textul 5", Earth says "Textul 6".

Caseta III.1.5. În spațiul cosmic pe bandă desenată: Criterii de codificare specifice și exemple de răspuns

Item 1 (Crearea unui dialog original)

29. Figura III.1.7 oferă exemple de răspunsuri de la trei elevi pentru primul item din unitatea pe bandă desenată (Figura III.1.6). Codificatorii trebuie să decidă dacă acordă credit parțial, credit total sau niciun credit pentru răspuns, în funcție de originalitatea dialogului,

30. Criteriile de codificare specifice itemului descriu două teme convenționale pentru această unitate:

- Tema convențională 1: Dialogul se focalizează pe căldură/ temperatură, vreme sau anotimpuri; sunt excluse discuțiile despre degradarea mediului sau încălzirea globală
- Tema convențională 2: Dialogul se focalizează pe degradarea mediului sau pe încălzirea globală

31. Prin contrast, temele originale au inclus (dar nu s-au limitat la) capacitatea Pământului de a susține viața, aspecte observabile sau fizice ale Pământului/Soarelui (de exemplu, culoarea, dimensiunea etc.), conversații despre dragoste sau prietenie sau despre (alte) corpuri cerești.

Figura III.1.7. Exemple de codificare pentru Item 1

Următorul răspuns **NU ARE** o abordare inovatoare:

Exemplul A							Cod atribuit și justificare
Dialog	Text 1 – Soarele	Text 2 – Terra	Text 3 – Soarele	Text 4 – Terra	Text 5 – Soarele	Text 6 – Terra	Credit parțial – Tema este convențională (Tema 1), iar răspunsul nu introduce elemente originale care să dezvolte tema într-un mod inovator.
	Bună Terra	Salutare	Ce faci?	Ești așa de fierbinte.	Îți țin de cald?	Prea cald! Nădușesc!	

Comparativ, următorul răspuns **ARE** o abordare inovatoare:

Exemplul B							Cod atribuit și justificare
Dialog	Text 1 – Soarele	Text 2 – Terra	Text 3 – Soarele	Text 4 – Terra	Text 5 – Soarele	Text 6 – Terra	Credit total – Răspunsul corespunde temei convenționale 1 (vreme și anotimpuri), dar reprezintă în mod egal și o temă neconvențională (orbita). Reprezentarea temelor convenționale și neconvenționale în mod egal în cadrul răspunsului constituie o dovadă pentru abordarea inovatoare. În plus, dialogul are o dezvoltare în cheie umoristică. De aici, credit total!
	Bună ziua Terra!	Care e buletinul meteo pentru azi?	O să fie o zi fierbinte de vară.	Te poți da mai încolo ca să fie iarnă?	Tu orbitezi... în jurul MEU!	Dar aș vrea să mă joc în zăpadă!	